

Multiplication : technique opératoire

$36 \times 26 = ?$

Étape 1 :
 * $6 \times 6 = 36$ Je pose 6, je retiens 3
 * $3 \times 6 = 18$
 $18 + 3 = 21$ Je pose 21

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \end{array}$$

Étape 2 :
 * Je pose 0
 * $6 \times 2 = 12$ Je pose 2, je retiens 1
 * $3 \times 2 = 6$
 $6 + 1 = 7$ Je pose 7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \\ 720 \end{array}$$

Étape 3
 Je calcule l'addition

$$\begin{array}{r} 936 \end{array}$$

Multiplication : technique opératoire

$36 \times 26 = ?$

Étape 1 :
 * $6 \times 6 = 36$ Je pose 6, je retiens 3
 * $3 \times 6 = 18$
 $18 + 3 = 21$ Je pose 21

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \end{array}$$

Étape 2 :
 * Je pose 0
 * $6 \times 2 = 12$ Je pose 2, je retiens 1
 * $3 \times 2 = 6$
 $6 + 1 = 7$ Je pose 7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \\ 720 \end{array}$$

Étape 3
 Je calcule l'addition

$$\begin{array}{r} 936 \end{array}$$

Multiplication : technique opératoire

$36 \times 26 = ?$

Étape 1 :
 * $6 \times 6 = 36$ Je pose 6, je retiens 3
 * $3 \times 6 = 18$
 $18 + 3 = 21$ Je pose 21

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \end{array}$$

Étape 2 :
 * Je pose 0
 * $6 \times 2 = 12$ Je pose 2, je retiens 1
 * $3 \times 2 = 6$
 $6 + 1 = 7$ Je pose 7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \\ 720 \end{array}$$

Étape 3
 Je calcule l'addition

$$\begin{array}{r} 936 \end{array}$$

Multiplication : technique opératoire

$36 \times 26 = ?$

Étape 1 :
 * $6 \times 6 = 36$ Je pose 6, je retiens 3
 * $3 \times 6 = 18$
 $18 + 3 = 21$ Je pose 21

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \end{array}$$

Étape 2 :
 * Je pose 0
 * $6 \times 2 = 12$ Je pose 2, je retiens 1
 * $3 \times 2 = 6$
 $6 + 1 = 7$ Je pose 7

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 26 \\ \hline 216 \\ 720 \end{array}$$

Étape 3
 Je calcule l'addition

$$\begin{array}{r} 936 \end{array}$$